



50/PAR36/VNSP 12V 50W Screw T. Halogène

Numéro d'article 142711

BAI Réflecteur PAR36 Very Narrow Spot 12V 50W Cosses à vis Halogène 112x70mm C-6 2000h 50/PAR36/VNSP

Les lampes à faisceau scellé sont un type d'éclairage avec un réflecteur parabolique et une lentille en verre. Ces deux éléments sont scellés ensemble et donc résistants aux intempéries et offrent une solution robuste et fiable pour un large éventail d'applications spéciales. Ils fournissent un éclairage extrêmement lumineux et ont été initialement introduits pour les phares des véhicules routiers, mais sont maintenant souvent utilisés dans des applications qui nécessitent une lumière vive pour une vision et une sécurité à longue distance, telles que les stage/studio, chemins de fer, les avions, les navires, l'automobile et l'architecture. Lampe à usage spécial, ne convient pas à l'éclairage domestique. ATTENTION: Danger d'incendie: écarter tous les matériaux combustibles de l'ampoule. Utilisez dans un luminaire coté pour ce produit.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe spéciale studio projection et photo
Code produit	142711
Marque	Bailey
Nom série de produits	Sealed beam
Type de produit	PAR36

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	50
tension de lampe [V]	12 - 12
flux lumineux [lm]	650
intensité lumineuse [cd]	49500
socle	autre
température de couleur [K]	3000
position de brûlage	autre
ANSI	autre
forme d'hélice	hélice simple
diamètre du réflecteur [mm]	112
longueur totale [mm]	70
diamètre [mm]	112
Cool Beam	Non
technologie	halogène

Prédécesseur



30100413511

PAR36 Screw T. 12V
50W NSP

Produits similaires



142710

50/PAR36/NSP 12V
50W Screw T.
Halogène



145702

LED PAR36 4515
Jaune Spot 6.4V-16V
AC/DC 10W 520lm
Screw T.